



LAMPIRAN

LAMPIRAN A.
SKALA PENELITIAN
A-1 Skala Kontrol Diri
A-2 Skala Peran Ayah



A-1 Skala Kontrol Diri



No Skala: _____

Inisial nama :

Usia : th

Fakultas :

Petunjuk Pengisian Skala

1. Isi Identitas pada kolom yang sudah disediakan.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur dan sesuai dengan kondisi yang anda alami atau rasakan.
3. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti kemudian sesuaikan jawaban anda sesuai dengan alternatif jawaban yang yang diberikan. Ada empat alternatif jawaban yang diberikan, yaitu :
 SS : Bila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan diri Anda.
 S : Bila pernyataan tersebut Sesuai dengan diri Anda.
 TS : Bila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan diri Anda.
 STS: Bila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan diri Anda.
4. Berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang ada di dalam setiap kolom.
5. Berilah tanda centang dicoret (✗) pada setiap pernyataan yang salah di dalam kolom dan ganti dengan pilihan yang benar.

Contoh :

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya orang yang disiplin		✓	✗	

6. Apabila Anda selesai menjawab, periksa kembali pernyataan-pernyataan yang ada pastikan Anda sudah menjawab seluruhnya.

SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH PARTISIPASINYA

NO	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya orang yang tepat waktu dalam mengerjakan tugas.				
2.	Ketika menghadapi suatu masalah, saya mampu berpikir positif.				
3.	saya mampu memilih tugas mana yang harus dikerjakan terlebih dahulu.				
4.	Saya melempar barang-barang yang ada disekitar ketika sedang marah.				
5.	Seringkali saya mengatakan hal yang menyakitkan bagi orang lain tanpa berpikir panjang.				
6.	Saya cenderung bingung untuk memilih, ketika dihadapkan dengan dua pilihan.				
7.	Saya tetap mempertimbangkan perilaku saya, meskipun sedang marah.				
8.	Ketika dihadapkan dengan masalah saya tidak hanya melihat dari satu sisi saja, tetapi melihat dari berbagai sudut pandang.				
9.	Dalam mengambil keputusan saya benar-benar mempertimbangkannya dengan baik.				
10.	Saya melakukan hal yang menyenangkan bagi saya meskipun memiliki dampak buruk.				
11.	Saya mudah percaya dengan perkataan orang lain, tanpa mengecek kebenarannya.				
12.	Saya mudah terpengaruh dengan orang lain untuk melakukan hal negatif.				
13.	Saya mampu menyisihkan uang jajan untuk kebutuhan yang tidak terduga.				
14.	Saya orang yang terbuka untuk menerima kritikan, jika itu dapat membangun diri saya.				
15.	Lebih baik saya diam, daripada membicarakan orang lain.				
16.	Uang jajan yang diberikan kepada saya tidak pernah cukup.				
17.	Saya seringkali mengabaikan nasihat dari orang tua.				
18.	Saya selalu mengandalkan orangtua setiap kali mengambil keputusan.				

A-2 Skala Peran Ayah



No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Ketika diinformasikan biaya kuliah saya, ayah selalu membayarnya sebelum batas waktu yang ditentukan oleh universitas.				
2.	Saya sering melakukan kegiatan bersama dengan ayah.				
3.	Ayah orang yang mudah mengungkapkan rasa sayangnya kepada saya.				
4.	Ayah mengajari saya mengenai apa yang baik dan tidak baik untuk dilakukan.				
5.	Ayah kenal betul lingkungan pertemanan saya.				
6.	Jika saya pulang terlalu malam, ayah akan menanyakan keberadaan saya.				
7.	Ketika bercerita kepada ayah mengenai masalah saya, saya mendapat pemahaman baru.				
8.	Ayah saya sering mengajak saya ke pertemuan-pertemuan keluarga besar				
9.	Ketika saya membutuhkan sesuatu, seringkali ayah tidak dapat memenuhi.				
10.	Saya senang menghabiskan waktu libur kuliah bersama teman-teman dibandingkan dengan ayah.				
11.	Saya merasa kesal ketika ayah terus memarahi saya, tanpa mengetahui kebenarannya.				
12.	Ayah saya tidak pernah mencontohkan apa yang beliau katakan.				
13.	Ketika saya melakukan tindakan yang salah (misal: merokok, mabuk-mabukan, melukai orang lain dsb), ayah tidak pernah menegur.				
14.	Ayah tidak peduli dengan kegiatan yang saya lakukan di luar rumah.				
15.	Saya lebih nyaman mencari solusi kepada teman daripada kepada ayah.				
16.	Ayah saya tidak memperdulikan ip/ipk saya.				
17.	Saya senang, karena ayah sering memberikan apa yang saya butuhkan.				
18.	Ayah merupakan orang yang menyenangkan layaknya seorang teman				
19.	Saya merasa senang ketika ayah menghargai hasil kerja keras saya.				

20.	Ayah mencontohkan bagaimana seseorang harus bertanggung jawab ketika melakukan sesuatu (misal : berani mengakui kesalahan, ketika menghilangkan barang seseorang bersedia untuk menggantinya dsb)				
21.	Ayah menetapkan peraturan di rumah.				
22.	Ayah selalu mengetahui apa yang saya lakukan.				
23.	Ayah selalu memberikan pendapat, ketika saya bingung menentukan suatu hal.				
24.	Ayah terus memberikan semangat agar saya mendapat ipk bagus.				
25.	Ibu lebih banyak berkontribusi dalam memenuhi kebutuhan ekonomi keluarga, dibandingkan ayah.				
26.	Bercerita kepada ayah merupakan hal yang aneh bagi saya.				
27.	Saya jarang berkomunikasi dengan ayah, ketika ayah di rumah.				
28.	Ketika saya salah, ayah hanya dapat memarahi tanpa mengajarkan apa yang seharusnya dilakukan.				
29.	Ayah tidak menegur ketika saya tidak beribadah secara rutin				
30.	Saya pernah menjadi sasaran perlakuan kasar ayah sehingga membuat saya takut kepada ayah.				
31.	Saya merasa canggung untuk meminta pertimbangan ayah.				
32.	Ayah tidak peduli dengan moment-moment penting saya (misal kelulusan, mengikuti lomba, ujian sekolah, terima raport, dsb).				

LAMPIRAN B.
DATA UJI COBA PENELITIAN
B-1 Data Uji Coba Skala Kontrol Diri
B-2 Data Uji Coba Skala Peran Ayah



B-1 Data Uji Coba Skala Kontrol Diri



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL
1	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	2	56
2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	1	56
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	4	2	54
5	3	2	4	1	1	1	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	1	42
6	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	58
7	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	62
8	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	55
9	3	2	3	4	4	1	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	58
10	2	2	4	2	2	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	56
11	4	3	4	4	1	1	2	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3	1	52
12	1	3	2	1	3	3	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	42
13	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	52
14	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	42
15	3	4	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	45
16	2	3	3	4	3	1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	45
17	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	54
18	4	2	3	4	2	1	3	2	3	2	2	2	3	4	3	4	3	1	48
19	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	2	49
20	4	3	3	4	4	2	3	3	4	2	2	3	4	3	2	4	3	3	56
21	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2	4	3	3	59
22	4	3	3	4	2	2	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	2	58
23	2	3	2	4	4	2	4	3	3	2	2	3	2	3	1	4	4	2	50
24	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	52

25	2	2	3	4	2	1	3	3	3	2	4	2	2	1	4	1	2	2	43
26	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	63
27	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	3	3	47
28	2	3	2	4	3	1	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	56
29	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	53
30	2	4	3	4	1	3	3	4	4	2	2	2	4	3	2	4	3	4	54
31	3	3	2	4	4	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	50
32	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	2	4	49
33	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	61
34	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	52
35	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	55
36	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	54
37	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	50
38	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	55
39	2	1	1	4	2	1	4	4	3	2	4	3	2	3	4	4	3	3	50
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
41	1	3	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	40
42	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	1	53
43	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	60
44	3	2	4	3	4	1	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	57
45	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	66
46	4	2	3	1	3	1	3	3	3	4	3	2	2	3	1	2	3	1	44
47	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	41
48	3	4	4	3	1	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	60
49	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	53

50	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	55
51	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	54
52	3	4	4	1	2	1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	57
53	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	2	4	1	3	4	4	4	3	56
54	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	57
55	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	4	3	4	2	2	3	53
56	4	3	4	3	2	3	3	4	3	1	4	4	3	4	3	4	3	1	56
57	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	61
58	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	49
59	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	46
60	3	3	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	57
61	3	2	2	2	1	3	3	3	3	1	2	1	3	3	2	4	2	2	42
62	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	52
63	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	4	4	1	3	3	2	4	4	49
64	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	66
65	3	3	3	4	4	1	3	2	3	4	4	2	1	3	1	4	2	2	49
66	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	62
67	4	3	3	4	1	1	3	4	3	3	4	3	4	3	1	3	2	3	52
68	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	2	60
69	4	4	3	4	2	1	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	2	57
70	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	2	62
71	4	3	4	3	3	1	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	51
72	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	51
73	1	4	1	4	2	2	3	4	2	2	4	3	2	4	3	2	2	2	47
74	3	2	3	4	4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	4	4	2	49

75	3	4	4	4	3	2	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	1	60
76	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	51
77	3	2	4	1	1	2	1	2	1	4	3	1	1	1	2	2	3	2	36
78	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	63
79	2	1	3	3	1	1	2	4	3	2	2	2	1	3	4	2	1	4	41
80	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	51
81	2	3	3	4	2	2	2	3	3	1	3	4	3	3	2	4	1	3	48
82	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	53
83	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	58
84	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	2	4	3	3	56
85	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	49
86	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	50
87	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	1	53
88	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	2	60
89	3	4	4	3	1	4	3	4	3	1	4	4	4	4	2	1	1	4	54
90	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	53
91	3	4	4	4	1	1	4	3	3	4	4	4	4	2	1	4	4	4	58
92	3	2	3	3	1	1	3	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	50
93	4	4	1	4	2	1	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	59

B-2 Data Uji Coba Skala Peran Ayah



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	TOTAL	
1	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	93	
2	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	109	
3	4	2	3	3	2	3	1	3	3	1	2	4	4	3	2	1	3	3	4	3	3	4	4	2	1	3	3	4	1	2	4	3	88	
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	102	
5	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	1	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	3	2	2	1	2	4	3	2	2	4	93	
6	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	4	3	4	4	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	2	4	93	
7	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	1	3	4	3	2	4	3	2	4	4	1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	106	
8	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	75	
9	4	1	3	4	1	4	2	1	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	2	4	1	2	3	3	4	1	3	4	1	4	1	4	88	
10	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	112	
11	3	1	2	4	2	4	3	3	3	1	1	1	4	4	1	3	3	2	4	2	3	1	2	3	4	2	1	2	2	1	1	4	77	
12	2	4	2	1	3	1	3	4	2	3	2	2	1	2	4	3	2	3	1	1	1	2	2	2	2	4	4	3	2	1	4	2	75	
13	4	2	2	4	2	2	2	1	2	1	1	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	82
14	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	95	
15	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	82	
16	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	1	3	2	3	73
17	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	86	
18	3	2	1	4	2	4	2	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	100	
19	2	1	1	2	1	1	1	1	4	2	4	4	4	2	2	3	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	4	1	3	65	
20	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	4	2	3	2	2	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	101	
21	4	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	3	4	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	3	2	3	4	4	3	3	81	
22	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	106	
23	4	3	3	4	2	1	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	107	

24	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	84		
25	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	66		
26	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	119		
27	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	75		
28	1	1	2	3	1	3	1	3	3	4	1	3	3	3	2	3	3	2	4	3	1	1	2	2	4	1	2	3	3	4	1	3	76	
29	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	105	
30	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	4	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	4	2	54	
31	4	1	1	2	1	3	2	2	3	1	1	3	2	2	1	1	1	2	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	61	
32	3	2	3	4	1	2	3	2	2	1	2	4	4	1	2	3	2	3	3	4	1	1	2	3	4	1	1	4	3	2	1	3	77	
33	3	3	2	4	1	4	3	2	2	3	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	2	3	3	4	1	3	3	2	4	2	3	94	
34	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	79	
35	4	3	1	3	1	1	4	1	3	3	2	4	3	2	3	1	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	4	86	
36	4	2	2	4	3	3	2	2	4	2	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	4	82
37	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	4	79
38	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	83
39	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	2	4	3	3	4	1	2	4	4	2	4	3	4	1	4	4	4	104	
40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	122	
41	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	83
42	4	2	2	2	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	1	4	2	2	71	
43	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	105	
44	4	1	4	4	3	4	4	1	4	1	2	3	4	3	1	4	4	2	4	4	3	2	1	4	3	1	1	4	4	4	1	4	93	
45	2	3	2	4	2	1	2	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	1	1	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	97	
46	4	2	1	3	2	1	2	3	4	3	3	3	3	1	2	1	3	1	4	4	3	2	2	1	4	1	2	4	1	3	1	4	78	
47	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	1	3	2	3	3	2	3	71

48	4	2	2	4	4	3	2	1	4	1	3	1	3	1	2	1	4	4	4	4	1	2	2	4	2	1	3	3	1	2	3	4	82
49	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	95	
50	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	92	
51	4	1	2	3	2	4	1	2	1	3	1	4	4	4	1	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	4	2	4	4	2	3	4	84
52	4	3	3	4	2	4	3	4	2	1	1	1	3	1	1	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	1	1	1	2	3	1	2	76
53	4	1	1	4	2	4	3	1	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	2	4	3	1	3	3	4	3	4	4	4	100
54	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	96
55	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	1	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	1	4	3	3	98
56	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	4	2	1	4	1	1	4	1	1	2	2	3	1	4	1	1	1	1	1	2	55
57	3	2	2	2	1	4	3	1	3	2	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	93
58	3	4	4	4	2	4	2	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	1	2	3	4	2	2	4	4	4	4	2	4	103
59	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	80
60	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	1	2	3	4	3	2	2	3	4	4	1	4	98
61	4	3	3	3	2	1	3	2	4	3	1	4	3	2	2	1	4	3	4	3	2	1	3	1	3	4	4	2	1	4	4	2	86
62	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	96
63	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	3	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	68
64	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	1	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	110
65	4	4	1	4	4	1	4	3	1	4	1	1	4	4	4	3	2	4	2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	100
66	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	85
67	4	3	1	2	1	4	1	4	1	1	3	1	4	4	1	4	2	2	2	1	4	2	1	1	1	1	2	3	1	4	3	3	72
68	3	2	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	3	3	1	2	1	3	1	1	3	1	3	3	1	4	61
69	1	2	2	2	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	2	2	2	3	2	1	2	3	3	1	2	2	1	1	4	1	3	64
70	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	116
71	2	2	3	2	3	4	2	3	2	2	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3	92

72	1	2	1	3	3	4	2	4	3	1	1	3	4	3	1	1	3	2	4	3	3	2	2	2	3	1	3	2	1	4	2	3	77
73	4	1	1	3	2	4	3	2	4	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	4	3	2	85
74	4	2	4	4	2	4	3	2	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	1	2	3	4	4	2	3	93
75	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	100
76	4	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	1	3	4	4	98
77	1	3	2	3	2	2	2	1	1	2	4	3	3	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	72
78	4	2	1	3	1	3	3	4	2	1	1	2	4	3	1	4	2	3	4	4	2	1	3	2	4	3	2	3	3	2	3	1	81
79	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	40
80	2	2	1	2	1	1	1	2	4	2	1	3	1	2	1	2	3	1	4	4	1	4	3	1	4	1	1	2	1	4	1	2	65
81	4	1	3	4	1	2	3	1	1	3	1	2	4	4	3	4	2	3	4	4	4	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	84
82	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	70
83	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	102
84	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	102
85	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	4	3	4	91
86	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	108
87	4	2	2	3	2	4	3	2	3	2	1	3	4	4	2	4	3	2	2	3	2	2	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	95
88	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	108
89	4	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	4	1	1	4	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	52
90	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	102
91	4	1	1	4	3	4	3	3	4	1	1	4	3	4	2	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	1	1	4	4	4	2	1	94
92	4	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	4	3	1	4	2	2	4	4	4	2	2	1	1	2	3	2	3	1	2	3	70
93	2	1	2	3	2	3	2	4	3	4	1	3	4	4	3	3	2	3	1	2	1	2	2	2	4	4	3	2	4	3	4	3	86

LAMPIRAN C.
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
C-1 Uji Coba Skala Kontrol Diri
C-2 Uji Coba Skala Peran Ayah



C-1 Uji Coba Skala Kontrol Diri



RELIABILITAS KONTROL DIRI

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	93	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,780	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y01	50,4516	40,859	,370	,769
y02	50,5054	40,666	,391	,767
y03	50,2903	41,534	,301	,773
y04	50,0215	40,239	,330	,772
y05	50,6774	40,090	,324	,773
y06	51,1720	40,731	,292	,775
y07	50,3656	40,734	,413	,766
y08	50,1290	40,135	,510	,761
y09	50,2151	40,040	,512	,760
y10	50,7527	41,710	,212	,781
y11	50,2151	41,084	,336	,771
y12	50,0968	38,523	,592	,753
y13	50,4194	38,703	,494	,759
y14	50,1075	40,814	,420	,766

y15	50,5054	41,405	,249	,778
y16	50,1398	39,404	,438	,763
y17	50,5591	40,293	,379	,768
y18	50,7742	43,459	,047	,794



PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	93	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y01	47,8495	39,194	,401	,783
y02	47,9032	39,327	,386	,784
y03	47,6882	40,000	,316	,788
y04	47,4194	38,898	,325	,789
y05	48,0753	38,570	,336	,788
y06	48,5699	39,639	,264	,793
y07	47,7634	39,270	,422	,782
y08	47,5269	38,904	,491	,778
y09	47,6129	38,566	,524	,776
y10	48,1505	40,499	,194	,798
y11	47,6129	39,718	,333	,787
y12	47,4946	37,340	,573	,771
y13	47,8172	37,216	,507	,775
y14	47,5054	39,383	,425	,782
y15	47,9032	40,001	,249	,794
y16	47,5376	37,838	,458	,778
y17	47,9570	38,498	,421	,781

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	93	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y01	45,2258	36,394	,398	,788
y02	45,2796	36,334	,405	,787
y03	45,0645	37,039	,328	,792
y04	44,7957	36,164	,317	,794
y05	45,4516	36,055	,309	,796
y06	45,9462	36,725	,270	,798
y07	45,1398	36,404	,427	,786
y08	44,9032	35,914	,515	,781
y09	44,9892	35,641	,541	,779
y11	44,9892	37,076	,310	,793
y12	44,8710	34,614	,570	,775
y13	45,1935	34,310	,522	,778
y14	44,8817	36,475	,435	,786
y15	45,2796	37,095	,253	,799
y16	44,9140	35,036	,461	,783
y17	45,3333	35,899	,400	,787

C-2 Uji Coba Skala Peran Ayah



RELIABILITAS PERAN AYAH

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	93	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

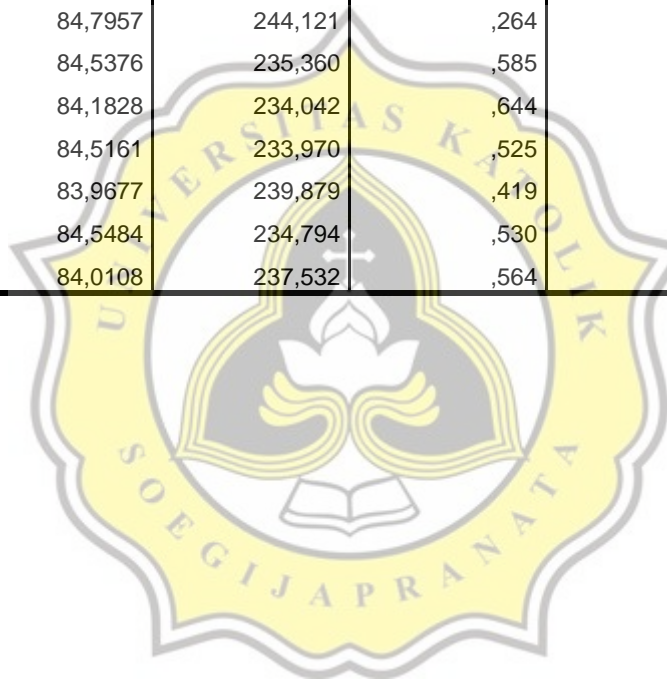
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y01	84,0430	239,737	,414	,916
y02	84,9785	239,717	,488	,915
y03	84,8925	238,271	,505	,915
y04	84,0645	232,126	,708	,912
y05	84,9785	238,478	,497	,915
y06	84,3011	238,517	,401	,917
y07	84,7097	233,447	,669	,913
y08	84,6344	238,843	,403	,916
y09	84,3011	238,234	,478	,915
y10	84,8280	238,883	,476	,915
y11	85,1398	246,491	,190	,919
y12	84,2903	233,839	,591	,914
y13	83,6452	241,188	,499	,915
y14	84,1075	234,162	,657	,913

y15	84,9032	235,654	,595	,914
y16	84,2796	241,138	,357	,917
y17	84,4624	239,251	,536	,915
y18	84,7312	238,460	,572	,914
y19	83,9355	245,452	,272	,918
y20	84,2043	236,317	,561	,914
y21	84,8065	241,745	,338	,917
y22	85,0645	242,865	,433	,916
y23	84,6559	236,359	,649	,913
y24	84,5161	235,100	,589	,914
y25	84,3011	242,365	,327	,917
y26	84,7957	244,121	,264	,918
y27	84,5376	235,360	,585	,914
y28	84,1828	234,042	,644	,913
y29	84,5161	233,970	,525	,915
y30	83,9677	239,879	,419	,916
y31	84,5484	234,794	,530	,914
y32	84,0108	237,532	,564	,914



PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	93	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

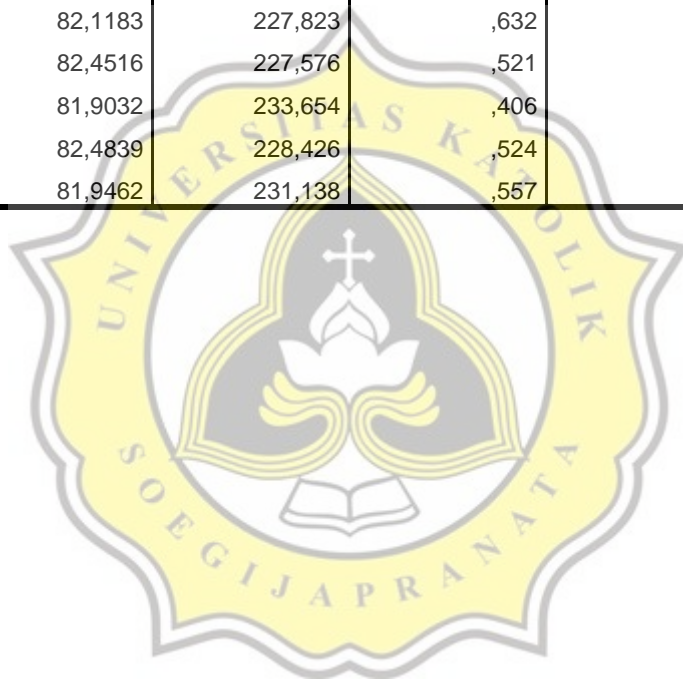
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y01	81,9785	232,652	,430	,918
y02	82,9140	233,232	,484	,917
y03	82,8280	232,014	,493	,917
y04	82,0000	225,413	,716	,914
y05	82,9140	231,710	,503	,917
y06	82,2366	231,683	,409	,918
y07	82,6452	226,623	,680	,914
y08	82,5699	231,900	,414	,918
y09	82,2366	231,726	,476	,917
y10	82,7634	232,465	,470	,917
y12	82,2258	227,698	,578	,916
y13	81,5806	234,616	,497	,917
y14	82,0430	227,563	,660	,915
y15	82,8387	229,550	,579	,916
y16	82,2151	234,388	,362	,919

y17	82,3978	232,481	,543	,916
y18	82,6667	232,007	,566	,916
y19	81,8710	238,483	,283	,920
y20	82,1398	229,556	,569	,916
y21	82,7419	234,781	,349	,919
y22	83,0000	236,152	,436	,918
y23	82,5914	229,657	,655	,915
y24	82,4516	228,424	,594	,915
y25	82,2366	235,422	,337	,919
y26	82,7312	237,590	259	,920
y27	82,4731	229,035	,577	,916
y28	82,1183	227,823	,632	,915
y29	82,4516	227,576	,521	,917
y30	81,9032	233,654	,406	,918
y31	82,4839	228,426	,524	,916
y32	81,9462	231,138	,557	,916



LAMPIRAN D.
DATA PENELITIAN
D-1 Data Variabel Kontrol Diri
D-2 Data Variabel Peran Ayah



D-1 Data Variabel Kontrol Diri



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	TOTAL
1	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	50
2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	51
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	51
5	3	2	4	1	1	1	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	40
6	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	51
7	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	55
8	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	48
9	3	2	3	4	4	1	3	4	4	2	4	2	4	4	4	2	50
10	2	2	4	2	2	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	49
11	4	3	4	4	1	1	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	49
12	1	3	2	1	3	3	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	37
13	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	47
14	2	3	3	1	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	37
15	3	4	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	40
16	2	3	3	4	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	41
17	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	48
18	4	2	3	4	2	1	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	45
19	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	45
20	4	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	51
21	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	54
22	4	3	3	4	2	2	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	53
23	2	3	2	4	4	2	4	3	3	2	3	2	3	1	4	4	46
24	3	3	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	47

25	2	2	3	4	2	1	3	3	3	4	2	2	1	4	1	2	39
26	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
27	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	42
28	2	3	2	4	3	1	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	50
29	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	47
30	2	4	3	4	1	3	3	4	4	2	2	4	3	2	4	3	48
31	3	3	2	4	4	1	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	46
32	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	2	42
33	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	56
34	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	46
35	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	50
36	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	49
37	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	43
38	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	49
39	2	1	1	4	2	1	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	45
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
41	1	3	1	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	35
42	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	49
43	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	55
44	3	2	4	3	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	52
45	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60
46	4	2	3	1	3	1	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	39
47	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	37
48	3	4	4	3	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	55
49	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	47

50	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	51
51	3	2	3	2	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	48
52	3	4	4	1	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
53	3	3	4	4	3	2	3	4	2	2	4	1	3	4	4	4	50
54	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	51
55	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	2	2	48
56	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	54
57	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	53
58	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	3	3	4	2	2	2	44
59	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	39
60	3	3	3	4	4	2	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	50
61	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	2	4	2	39
62	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	48
63	3	2	3	2	2	2	2	4	2	4	4	1	3	3	2	4	43
64	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	60
65	3	3	3	4	4	1	3	2	3	4	2	1	3	1	4	2	43
66	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	55
67	4	3	3	4	1	1	3	4	3	4	3	4	3	1	3	2	46
68	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	56
69	4	4	3	4	2	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	53
70	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	57
71	4	3	4	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	46
72	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2	2	46
73	1	4	1	4	2	2	3	4	2	4	3	2	4	3	2	2	43
74	3	2	3	4	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	4	45

75	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	58
76	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	47
77	3	2	4	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	2	3	30
78	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	57
79	2	1	3	3	1	1	2	4	3	2	2	1	3	4	2	1	35
80	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	45
81	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	4	1	44
82	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	48
83	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	53
84	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	2	4	3	51
85	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	45
86	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	45
87	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	49
88	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	56
89	3	4	4	3	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	1	49
90	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	48
91	3	4	4	4	1	1	4	3	3	4	4	4	2	1	4	4	50
92	3	2	3	3	1	1	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	43
93	4	4	1	4	2	1	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	51



D-2 Data Variabel Peran Ayah

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	TOTAL
1	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	91
2	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	108
3	4	2	3	3	2	3	1	3	3	1	4	4	3	2	1	3	3	4	3	3	4	4	2	1	3	3	4	1	2	4	3	86
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	100
5	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	3	2	2	1	2	4	3	2	2	4	92
6	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	4	4	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	2	4	89
7	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	2	4	4	1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	105
8	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	73
9	4	1	3	4	1	4	2	1	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	4	1	2	3	3	4	1	3	4	1	4	1	4	84
10	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	111
11	3	1	2	4	2	4	3	3	3	1	1	4	4	1	3	3	2	4	2	3	1	2	3	4	2	1	2	2	1	1	4	76
12	2	4	2	1	3	1	3	4	2	3	2	1	2	4	3	2	3	1	1	1	2	2	2	2	4	4	3	2	1	4	2	73
13	4	2	2	4	2	2	2	1	2	1	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	81
14	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	93
15	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	80
16	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	3	1	3	2	3	71
17	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	85
18	3	2	1	4	2	4	2	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	97
19	2	1	1	2	1	1	1	1	4	2	4	4	2	2	3	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	4	1	3	61
20	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	2	2	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	99
21	4	2	2	2	1	1	1	3	2	1	3	4	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	3	2	3	4	4	3	3	79
22	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	104
23	4	3	3	4	2	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	104
24	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	82

25	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	65	
26	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	115	
27	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	73	
28	1	1	2	3	1	3	1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	1	1	2	2	4	1	2	3	3	4	1	3	75	
29	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	103
30	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	4	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	4	4	2	51
31	4	1	1	2	1	3	2	2	3	1	3	2	2	1	1	1	2	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	60
32	3	2	3	4	1	2	3	2	2	1	4	4	1	2	3	2	3	3	4	1	1	2	3	4	1	1	4	3	2	1	3	75	
33	3	3	2	4	1	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	2	3	3	4	1	3	3	2	4	2	3	92	
34	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	77	
35	4	3	1	3	1	1	4	1	3	3	4	3	2	3	1	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	4	84	
36	4	2	2	4	3	3	2	2	4	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	4	80	
37	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	4	77
38	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	2	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	81
39	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	3	2	4	3	3	4	1	2	4	4	2	4	3	4	1	4	4	4	102	
40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	118	
41	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	4	4	4	3	4	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	79
42	4	2	2	2	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	1	4	2	2	69	
43	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	103	
44	4	1	4	4	3	4	4	1	4	1	3	4	3	1	4	4	2	4	4	3	2	1	4	3	1	1	4	4	4	1	4	91	
45	2	3	2	4	2	1	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	1	1	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	94	
46	4	2	1	3	2	1	2	3	4	3	3	3	1	2	1	3	1	4	4	3	2	2	1	4	1	2	4	1	3	1	4	75	
47	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	1	3	2	3	3	2	3	68	
48	4	2	2	4	4	3	2	1	4	1	1	3	1	2	1	4	4	4	4	1	2	2	4	2	1	3	3	1	2	3	4	79	
49	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	93	

50	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	90	
51	4	1	2	3	2	4	1	2	1	3	4	4	4	1	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	4	2	4	4	2	3	4	83	
52	4	3	3	4	2	4	3	4	2	1	1	3	1	1	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	1	1	1	2	3	1	2	75	
53	4	1	1	4	2	4	3	1	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	2	4	3	1	3	3	4	3	4	4	4	98	
54	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	93
55	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	1	4	3	3	97	
56	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	4	2	1	4	1	1	4	1	1	2	2	3	1	4	1	1	1	1	1	2	54	
57	3	2	2	2	1	4	3	1	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	89	
58	3	4	4	4	2	4	2	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	1	2	3	4	2	2	4	4	4	4	2	4	100	
59	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	77	
60	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	1	2	3	4	3	2	2	3	4	4	1	4	96	
61	4	3	3	3	2	1	3	2	4	3	4	3	2	2	1	4	3	4	3	2	1	3	1	3	4	4	2	1	4	4	2	85	
62	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	93
63	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	3	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	67	
64	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	109	
65	4	4	1	4	4	1	4	3	1	4	1	4	4	4	3	2	4	2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	99
66	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	84	
67	4	3	1	2	1	4	1	4	1	1	1	4	4	1	4	2	2	2	1	4	2	1	1	1	1	2	3	1	4	3	3	69	
68	3	2	1	2	3	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	3	3	1	2	1	3	1	1	3	1	3	3	1	4	60	
69	1	2	2	2	2	3	1	1	3	3	1	3	3	1	2	2	2	3	2	1	2	3	3	1	2	2	1	1	4	1	3	63	
70	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	114
71	2	2	3	2	3	4	2	3	2	2	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3	88	
72	1	2	1	3	3	4	2	4	3	1	3	4	3	1	1	3	2	4	3	3	2	2	2	3	1	3	2	1	4	2	3	76	
73	4	1	1	3	2	4	3	2	4	2	4	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	4	3	2	82	
74	4	2	4	4	2	4	3	2	4	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	1	2	3	4	4	2	3	91	

75	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	96		
76	4	2	2	4	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	1	3	4	4	96	
77	1	3	2	3	2	2	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	68	
78	4	2	1	3	1	3	3	4	2	1	2	4	3	1	4	2	3	4	4	2	1	3	2	4	3	2	3	3	2	3	1	80	
79	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	39		
80	2	2	1	2	1	1	1	2	4	2	3	1	2	1	2	3	1	4	4	1	4	3	1	4	1	1	2	1	4	1	2	64	
81	4	1	3	4	1	2	3	1	1	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	4	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	83	
82	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	68	
83	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	99	
84	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	100	
85	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	4	3	4	88	
86	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	106
87	4	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	4	4	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	94	
88	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	105
89	4	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	4	1	1	4	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	51	
90	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	99	
91	4	1	1	4	3	4	3	3	4	1	4	3	4	2	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	1	1	4	4	4	2	1	93	
92	4	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	4	3	1	4	2	2	4	4	4	2	2	1	1	2	3	2	3	1	2	3	69	
93	2	1	2	3	2	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	1	2	1	2	2	2	4	4	3	2	4	3	4	3	85	



E-1 Uji Normalitas



UJI NORMALITAS KONTROL DIRI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

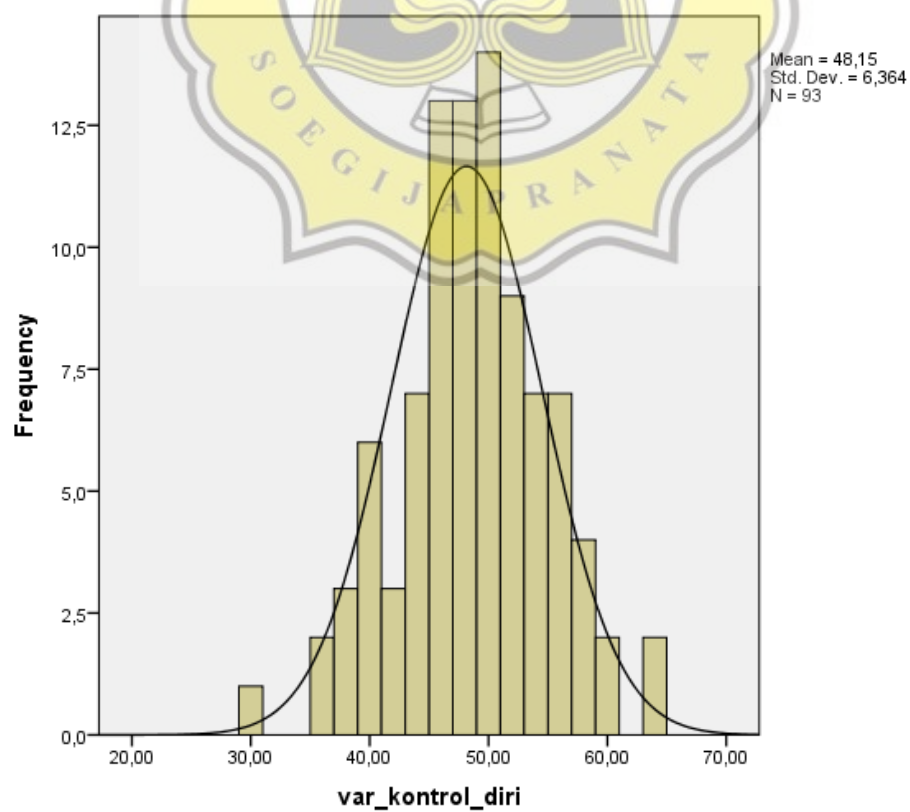
		var_kontrol_diri
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	48,1505
	Std. Deviation	6,36387
Most Extreme Differences	Absolute	,080
	Positive	,080
	Negative	-,074
Test Statistic		,080
Asymp. Sig. (2-tailed)		,183 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



UJI NORMALITAS

PERAN AYAH

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

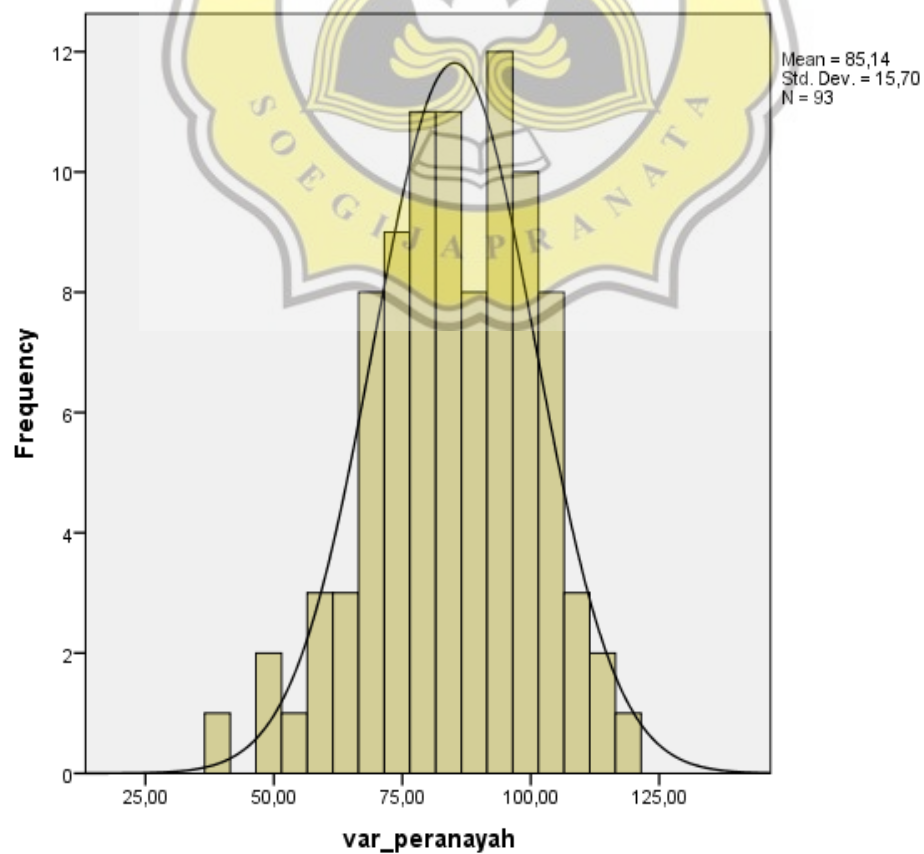
		var_peranayah
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	85,1398
	Std. Deviation	15,70004
Most Extreme Differences	Absolute	,065
	Positive	,031
	Negative	-,065
Test Statistic		,065
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



E-2 Uji Linearitas



LINEARITAS

KONTROL DIRI DAN PERAN AYAH

Variable Processing Summary

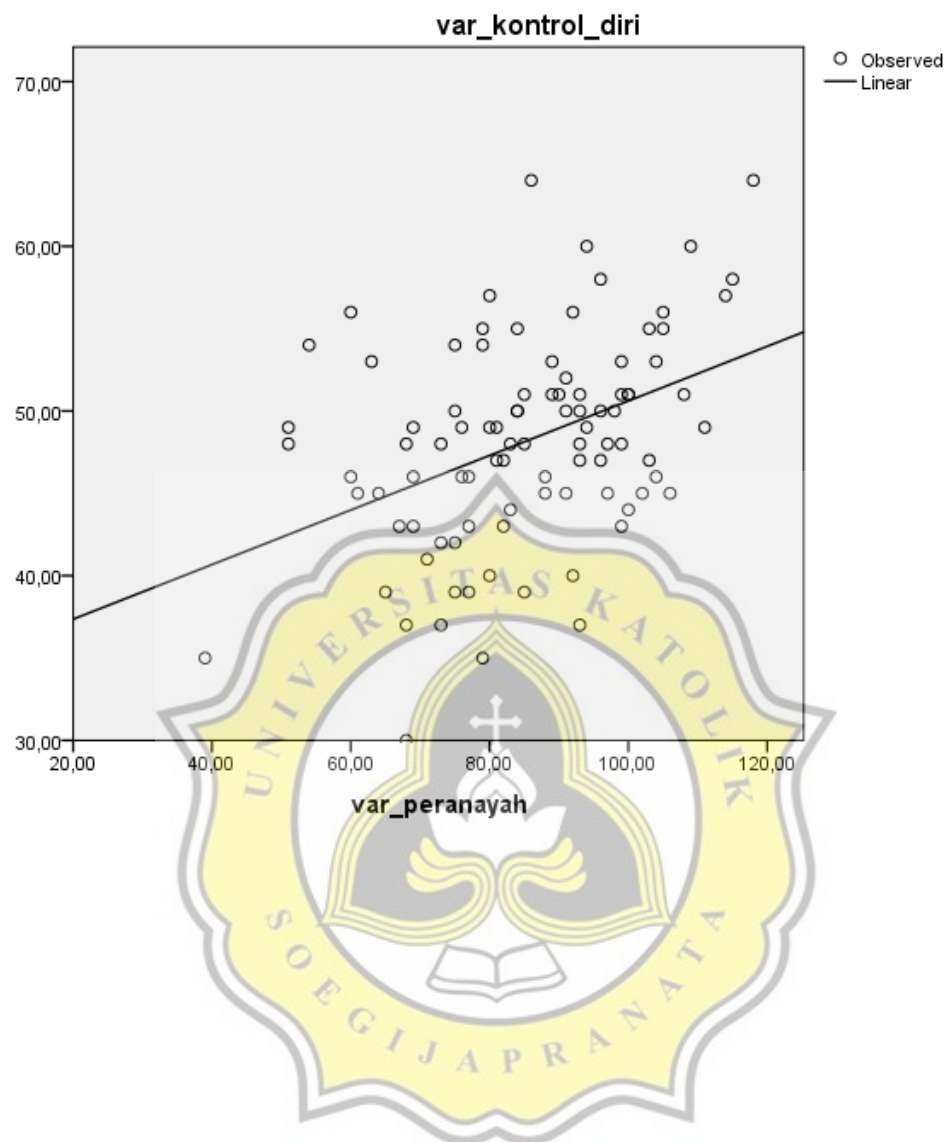
	Variables	
	Dependent	Independent
	var_kontrol_diri	var_peranayah
Number of Positive Values	93	93
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: var_kontrol_diri

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,167	18,252	1	91	,000	34,045	,166

The independent variable is var_peranayah.



LAMPIRAN F.
UJI HIPOTESIS

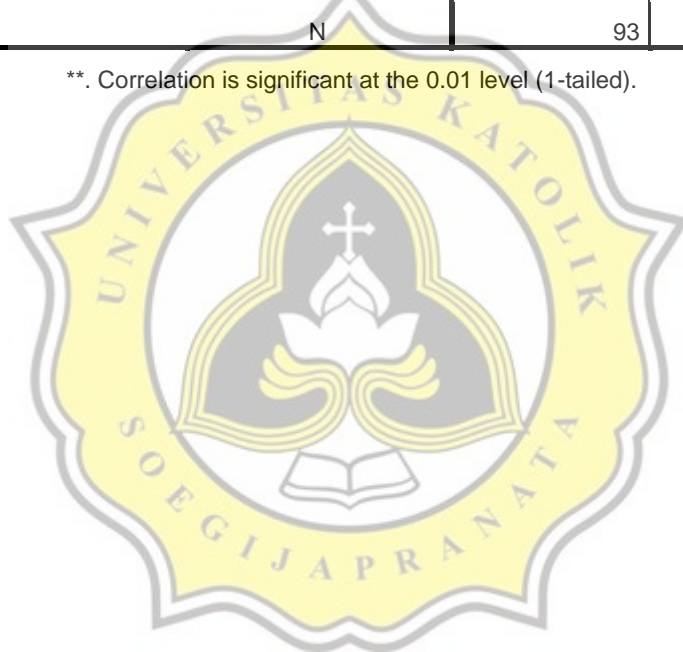


KORELASI KONTROL DIRI DAN PERAN AYAH

Correlations

		var_kontrol_diri	var_peranayah
var_kontrol_diri	Pearson Correlation	1	,409**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	93	93
var_peranayah	Pearson Correlation	,409**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	93	93

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN G.
SURAT PENELITIAN
G-1 Surat Ijin Penelitian
G-2 Surat Bukti Penelitian



G-1 Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawijatan Lahir IV/1 Bendan Duren-Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445365
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 1222/B.7.3/FP/VIII/2020

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : Yunita Kartikasari
 NIM : 16.E1.0053
 Tempat/Tanggal Lahir : Cirebon, 19 Juni 1998
 Alamat : Dusun Karangturi RT.002 RW.001, Losari, Cirebon
 Pekerjaan : mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "Hubungan antara Persepsi terhadap Peran Ayah dengan Kontrol Diri pada Mahasiswa", dibawah bimbingan Dosen pembimbing Dr. Y. Bagus Wismanto, MS. Proses pengambilan data berlangsung pada 28 Agustus - 12 September 2020, di Universitas Katolik Soegijapranata.

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 26 Agustus 2020
 Ka. Progd. Sarjana Psikologi,

Dr. Suparmi, M. Psi.
 NIP.088.1.1992.105

G-2 Surat Bukti Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI
Jl. Pabelan Lor (N/1) Benda Dwar Semarang 50234
Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



SURAT KETERANGAN

Nomor : 0054/B.7.6/FP/IX/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini:

Nama : Yunita Kartikasari
NIM : 16.61.0053
Tempat/Tanggal Lahir : Cirebon, 19 Juni 1998
Alamat : Dusun Karang Sari RT.002 RW.001, Losari-Cirebon

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul:

" Hubungan antara Persepsi terhadap Peran Ayah dengan Kontrol Diri pada Mahasiswa "

Responden : Mahasiswa Unika Soegijapranata
Jumlah responden : 93 orang
Waktu pengambilan data : 28 Agustus - 21 September 2020
Lokasi pengambilan data : Unika Soegijapranata Semarang

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dr. Y. Bagus Wismanto, MS**

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 30 September 2020
Progd. Sarjana Psikologi,


Dr. Suparmi, M. Psi.
NPP: 038.1.1992.105
FAK. PSIKOLOGI

Doc. by sribuktipelel



8.83% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #11622054

1. PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Mahasiswa merupakan individu yang sedang menuntut ilmu di perguruan tinggi. Menurut Siswoyo (dalam Hulukati & Djibran, 2018) mahasiswa dinilai memiliki sifat dapat berpikir kritis serta dapat bertindak cepat dan tepat. Menurut Hurlock (2016) mahasiswa masuk dalam kategori masa remaja yaitu masa peralihan dari masa kanak-kanak ke masa dewasa. Usia mahasiswa masuk dalam kategori usia remaja akhir yaitu usia 18-22 tahun (Mutiana, Komariah, & Karwati, 2008). 4 34 Ghufro dan Risnawati (2017) mengatakan pada masa akhir remaja, individu dapat mengendalikan emosi dengan tidak meledak-ledak di hadapan orang lain, remaja akan melakukannya dengan cara yang lebih diterima dan menunggu saat dan tempat yang tepat, hal ini akan terjadi pada remaja yang sudah mencapai kematangan emosi. 4 11 29 34 44 Kemampuan mengontrol diri pada remaja akan berkembang dengan seiring kematangan emosi. Kontrol diri pada remaja mulai diuji ketika diperhadapkan dengan permasalahan yang ada, ketika remaja memiliki kontrol diri yang kuat, mereka akan terhindar dari suatu permasalahan yang merugikan diri sendiri maupun orang lain. 27 55 Menurut Utami dan Sumaryono (2008) kontrol diri merupakan perasaan bahwa seseorang dapat membuat keputusan efektif untuk menghasilkan akibat yang diinginkan dan